



D1 OTVOR PRO ULOŽENÍ SOCHY BUDE MÍT ZÁDA TVOŘENÁ OMITKOU, EPS F TL.30 mm, DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM Z OSB DESEK A NOSNOU KONSTRUKCI Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 40/50 KOTVENÝCH NA DŘ. SBĚRNÝ VAZNÍK

STRÉCHA PROVĚDENA JAKO SEDLOVÁ SE STEJNÝM SPÁDEM.

KROUVI A KLEŠŤIN

JAKO KLASICKÝ KROV Z POZEDNIC, VAZNIC, KROKVI A KLEŠŤIN
PROVEDEN JE SPOBILÝM VAZNÍKU TYPU GAN-NEL

PRŮVLIV VYUŽITELNÉ JE ROVNOMĚRNĚ SPRACOVÁVANÉ DŘEV

SMĚNĚ JAKŽNÍ BUDOU V POHLEBNĚ SMĚRU PATŘITELNÝ PŮDA FOSF. L. 60 mm.
SMĚNĚ JAKŽNÍ BUDOU KOTVENY V MÍSTĚ NÁSTAVU PŮDA SLOŽENÍ DOJAKÝ DODÁK.
DRÁŽENÉ VÁZNICE BUDOU KOTVENY KE SBLÍŽENÍ JAKŽNÍK PŮDINÝCH OCELOVÝCH "L" PROFILŮ.
DŘEVĚNÁ ROSTLIDĚ DŘEVĚ JE SI (CZ) 510.
VŠEČNĚ DRÁŽENÉ KONSTRUKCE BUDOU OCHRÁNĚNY FUNDAM. MATERI. PRŮBĚH PŮLEHOVÉ DRŽBO BUDE OCHRÁNĚNO BEZBÁRNÝM MATERIEM.
VŠEČNĚ KONCI OCELOVÉ PRÁKY BUDOU VYKONČOVY V ÚPRAVĚ ŽALOVA POZINK.

DALE TVOŘÍ KONSTRUKCI STŘECHY V MÍSTĚ "VĚŽE" SUŠENÍ HADIC ŽELEZOBETONOVÉ PANELE – PLOCHA STŘECHA STŘEŠNÍ KŘIVINU TVOŘÍ SKLÁDANÁ KŘIVINA (KERAMICKÁ) A V MÍSTĚ "VĚŽE" HLINÍKOVÝ PLECH.

NIŽE POČÍTÁNY BEZ PROŘEZU

15% PROŘEZU.

6295

Age Group	Percentage of Respondents
18-29	85%
30-49	80%
50-69	75%
70+	70%

[illegible]

06 DŘEVĚNÁ KLIŠTINÁ P

DĚLKA 2,8 m, 2 ks

07 DŘEVĚNÉ KONTRALA

08 DŘEVĚNÉ LATĚ 40/5

09 OSB DESKY P+D TL.

10. OPRAŠTĚNÍ VE ŽE MĚ

LATE 40/50 mm, DL

OSB DESKY P+D TL.

D.P.V. = poualida 1.11

NOVOŠT
POŽÁBNÍ ZP

798 0.3 V/CONV

333

<p> PROBONIS </p>	
--------------------------	--

[illegible]